(51)

(32)

Int. Cl.:

H 01 m. 9/04

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

21 kg, 9/04



<sup>®</sup> Patentschrift	1 596 177
----------------------------	-----------

21) @

**43** 

₩

2

Aktenzeichen:

P 15 96 177,0-45 (M 69323)

Anmeldetag:

28. April 1966

Offenlegungstag: 1. April 1971

Auslegetag:

1. Februar 1973

Ausgabetag:

September 1973

Patentschrift stimmt mit der Auslegeschrift überein

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität 30

Datum:

Land:

28, 4, 65 28. 4. 65 28. 4, 65 13.5.65 28. 4. 65

28, 4, 65 29, 6, 65

(33)

26, 5, 65

Japan

25776-65

28, 4, 65

Aktenzeichen: (31)

25773-65 25772-65 28989-65 25777-65

25774-65 31580-65 25775-65 39613-65

Bezeichnung: **(54)** 

Verfahren zum Herstellen eines Trockenelements mit einer becherförmigen Zinkelektrode, hei dem auf die Innenwand der Zinkelektrode eine Gelatinierungsmittelschicht aufgebracht wird

**(1)** 

**@** 

(73)

Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

Patentiert für:

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma, Osaka (Japan)

Vertreter gem. § 16 PatG:

Wallach, C., Dipl.-Ing.; Koch, G., Dipl.-Ing.;

Haibach, T., Dipl.-Phys. Dr. rer. nat.; Patentanwälte, 8000 München

Als Erfinder benannt: @

Watanabe, Jun, Kobe: Hosoi, Susumu, Osaka;

Izawa, Hiroaki, Moriguchi; Sawai, Tadashi, Kyoto;

Kawakami, Koichiro. Kurume (Japan)

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: **66**)

FR-PS 76 243 Zusatz zur FR-PS 1 229 015 GB-PS 545 290 US-PS 1 784 592

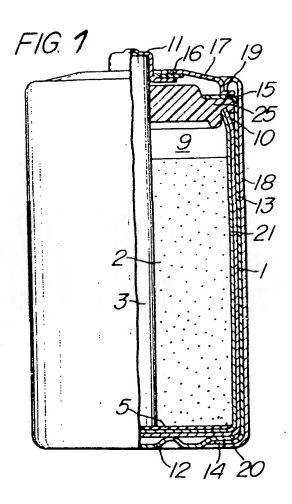
Nummer: Int. Cl.:

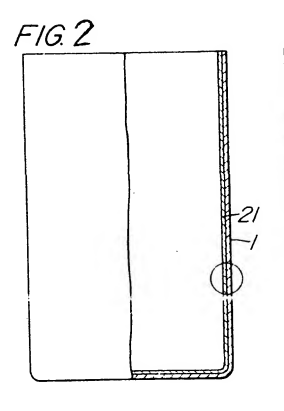
Deutsche Kl.:

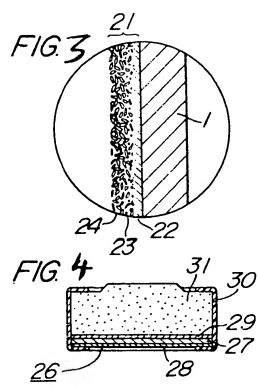
1 596 177 H 01 m, 9/04 21 k9, 9/04

Auslegetag:

1. Februar 1973







## Patentansprüche:

1. Verfahren zum Herstellen eines Trockenelements mit einer becherförmigen Zinkelektrode, einer Depolarisatormischung und einer Elektrolyt enthaltenden wasserlöslichen Gelatinierungsmittelschicht, bei dem auf die Innenwand der Zinkelektrode die Gelatinierungsmittelschicht aufgebracht und getrocknet wird und hierauf die Depo- 10 larisatormischung und der Elektrolyt in die Zinkelektrode eingebracht wird, worauf die Gelatinierungsmittelschicht quillt und der Raum zwischen der Zinkelektrode und der Depolarisatormischung ausgefüllt wird, dadurch gekenn- 15 zeichnet, daß die Innenwand der Zinkelektrode mit Wasser befeuchtet wird, worauf eine wasserlösliche und in Wasser quellbare Gelatinierungsmittelpulverschicht auf die befeuchtete wird, daß nach dem Trocknen die Dicke der Pastenschicht 0,1 bis 0,35 mm beträgt, dann der Elektrolyt und anschließend die Depolarisatormischung eingebracht wird, die einen Abstand von 0,3 bis 1,0 mm zur Innenfläche des Zink- 25 behälters aufweist.

2. Abwandlung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektrolyt nach dem Einse en der Depolarisatormischung eingebracht wird.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Trockenelements mit einer becherförmigen Zinkelektrode, einer Depolarisatormischung und einer Elektrolyt enthaltenden wasserlöslichen Gelatinierungsmittelschicht, bei dem auf die Innenwand 40 der Zinkelektrode die Gelatinierungsmittelschicht aufgebracht und getrocknet wird und hierauf die Depolarisatormischung und der Elektrolyt in die Zinkelektrode eingebracht wird, wodurch die Gelatinierungsmittelschieht quillt und der Raum zwischen 45 der Zinkelektrode und der Depolarisatormischung ausgefüllt wird.

Oblicherweise wird bei der Herstellung von Trokkenelementen zwischen Zinkbehälter und Depolarisator-Mischkörper eine Pastenschicht angeordnet. 50 Hierzu werden stärkehaltige Teilchen in der Elektrolytflüssigkeit dispergiert und die Lösung in den Zinkbehäher gefüllt. Beim Einbringen der Depolarisatormischkörper steigt diese Lösung dann hoch und füllt den Raum zwischen Depolarisatormischung und 55 Zinkbehälter aus. Auf diese Weise lassen sich jedoch nur relativ dicke Pastenschichten erzeugen. Zur Erzielung einer hohen Kapazität des Trockenelements ist jedoch ein großes Depolarisatorgemischvolumen erwünscht. Daher sollte die Stärke der Pasten- 60 schicht zugunsten des Depolarisatorgemisches herabgesetzt werden.

Aus der britischen Patentschrift 545 290 ist es auch schon bekannt, bei der Herstellung eines Trokkenelements auf die Innenwand der becherförmigen 65 Zinkelektrode eine Stärkeschicht in der Weise aufzubringen, daß feuchte Stärketeilchen zur Bildung

sprühen erfolgt durch Zentrifugieren einer wäßrigen Stärkesuspension, derzufolge muß ungelierte Stärke verwendet werden. Das nachfolgende Tränken der Stärkeschicht mit dem Elektrolyten ist hier recht 5 langwierig, da die ungelierte Stärke den Elektrolyten nur langsam absorbiert.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Aufbringen einer Pastenschicht auf die Innenwand des Zinkbechers eines Trockenelements anzugeben, die bei geringer Dicke in der Lage ist, eine ausreichende Menge der Elektrolytlösung schnell zu absorbieren.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren der eingangs genannten Art, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Innenwand der Zinkelektrode mit Wasser befeuchtet wird, worauf eine wasserlösliche und in Wasser quellbare Gelatinierungsmittelpulverschicht auf die befeuchtete Innenwand in einer solchen Stärke aufgebracht wird, daß nach dem Innenwand in einer solchen Stärke aufgebracht 20 Trocknen die Dieke der Pastenschicht 0,1 bis 0,35 mm beträgt, dann der Elektrolyt und anschlie-Bend die Depolarisatormischung eingebracht wird, die einen Abstand von 0,3 bis 1,0 nm zur Innenfläche des Zinkbehälters aufweist.

Alternativ kann der Elektrolyt auch nach dem Einsetzen der Depolarisatormischung eingebracht werden.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren bildet sich auf der Innenwand des Zinkbehälters eine erste 30 Pastenschicht, in der das Pastenmaterial in Wasser gelöst ist, hieran schließt eine zweite Pastenschicht mit hab gelöstem Pastenmaterial an, während in der dritten Pastenschicht das Pastenmaterial ungelöst ist. Beim Einfüllen des Elektrolyten wird dieser sehr 35 schnell von dem wasserlöslichen Pastenmaterial absorbiert.

Im folgenden werden Au führungsbeispiele der Erfindung an Hand der Zeichnung beschrieben; in die-

Fig. 1 eine Seitenansicht eines zylindrischen Trokkenelements nach der Erfindung, wobei dessen wesentlicher Teil im Schnitt wiedergegeben ist,

Fig. 2 eine Seitenansicht eines fabrikationsmäßigen Trockenelements, wobei der wesentliche Teil des Zinkbehälters im Schnitt dargestellt ist,

Fig. 3 ein vergrößertes Querschnittsbild des wesentlichen Teils des in Fig. 3 wiedergegebenen Zinkbehälters,

Fig. 4 einen senkrechten Axialschnitt durch eine Elementarzelle eines aus Schichten aufgebauten Trockenelementes, bei dem die Erfindung verwirklicht ist.

In Fig. 2 bezeichnet das Bezugszeichen 21 eine auf die gesamte Innenwandung eines Zinkbehälters I in gleichmäßiger Dicke aufgebrachte Pasteschicht. Diese Pasteschicht 21 wird dadurch gewonnen, daß zunächst die Innenwandung des Zinkbehälters 1 mit Wasser beseuchtet wird und dann ein in Wasser lösliches oder quellbares Gelatinierungsmittel, wie z. B. pulverförmige Methylcellulose oder Polyvinylalkohol, durch Aufsprühen auf die wasserseuchte Obersläche aufgebracht wird, woran sich ein Trocknungsprozeß anschließt. Bei der Darstellung nach Fig. 3 wird, wührend sich eine auf dem Zinkbehälter 1 aufliegende Schicht 22 der Gelatinierungsmittelschicht 21 mit der Innenwandung des Zinkbehälters 1 innig verbindet, und zwar im Zustand eines dünnen Films nach

fläche vorhandenen Wasser und der anschließenden Trocknung, eine Zwischenschicht 23 in geringerem Maße aufgesaugt und gelöst als die genannte Schicht 22. und eine Vorderschicht 24 wird sodann im wesentlichen in pulverförmigem Zustand aufgebracht.

Um aus dem Zinkbehälter 1 mit der auf seiner Innenwandung gebildeten Pasteschicht ein Trockenelement herzustellen, wird eine geeignete Menge Elektrolytlösung in den Behälter I eingegossen, Sodann wird ein Depolarisatorgemischkörper 2 mit 10 einem zentral eingesetzten Kohlestab 3 in den Behälter eingeführt. Darauf läßt man die Elektrolytlösung in dem von dem Zinkbehälter I und dem Depolarisatorgemischkörper gebildeten Ringraum hochsteivin großer Teil der Paste in Pulverform oder nahezu in Pulverform aufgebracht wird, bietet die Paste der Elektrolytiösung eine große Berührungsfläche dar, so daß sie wegen des Aufsaugungs- und Auflösungsvorgangs augenblicklich expandiert und dabei den 20 Ringraum zwischen dem Zinkbehälter und dem Depolarisatorgemischkörper ausfüllt. Alternativ kann die Elektrolytlösung auch in den Ringraum zwischen dem Zinkbehälter und dem Gemischkörper eingetüllt werden, nachdem der Gemischkörper in den 25 Zinkbehälter eingebracht ist, oder es kann vorweg ein Überschuß an Elektrolytlösung dem Depolarisatorgemischkörper beigegeben werden, so daß die Elektrolytlösung aus dem Gemischkörper heraussickert und zu der Schicht 21 gelangt.

Das Bezugszeichen 25 in Fig. 1 bezeichnet ein aus einem weichen Kunstharz, z. B. Polyäthylen, bestehendes Verschlußstück 25, das eine zum Durchstecken eines Kohlestabes 3 dienende zentrale Bohrung aufweist sowie an der Unterseite ihrer Peripherie 35 eine Ringnut zur Aufnahme des einwärts gebogenen Kantenteils 10 am Oberende des Zinkbehälters 1.

Das bei der Erfindung zur Anwendung gelangende Gelatinierungsmittel kann von beliebiger Art sein, vorausgesetzt, daß es entweder wasserlöslich oder in 40 Wasser quellbar und bei Zimmertemperatur pulverisierbar ist. In Frage kommen Zellulosederivate, wie z. B. Methyl-, Athyl-, Hydroxyäthyl-, Athylhydroxyäthylcellulose und Cellulosegluconate, ferner synthetische Pasten, wie z. B. Methaerylsäureester, Aeryl- 45 säureester, Polyvinylalkohol und Polyäthylenoxid, weiterhin vorbehandelte Stärke und Stärkederivate. wie z. B. verschiedene Stärkeäther, Stärkeester, v-Stärke und Amylopektin. Diesen Gelatinierungsmitteln kann nötigenfalls ein stärkehaltiges Materia!, 50 z. B. Weizenmehl, Maisstärke oder zusammengebackene Stärke beigegeben werden, das zwar in kaltem Wasser nicht quillt, aber in einer Elektrolytlösung wie ZnCl2 quillt, so daß das Speichervermögen für die Elektrolytlösung erhöht wird. Ferner 55 kann ein Verfestigungsmaterial zugegeben werden. wie z. B. ein kurzfaseriges Material, das man gewinnt. indem man Pulpe praktisch bis zum pulverförmigen Zustand pulverisiert; dadurch läßt sich die mechanische Widerstandsfähigkeit der Gelatinierungsmittel- 60 schicht erhöhen. Außerdem kann diesem Gelatinierungsmittel ein ultrafeines SiO,-Pulver zugesetzt werden; dieser Zusatz erhöht die Dünnflüssigkeit des Gelatinierungsmittelpulvers und verhindert durch der Oberstäche des Zinkbehälters haftenden Gelatinierungsmittels. Das verwendete Pulver ist ein SiO.

shereich. Der Zusatz einen sehr breiten Verwendförmigen chemischen von SiOa-Pulver einer pul Verbindung bewirkt eine Erhöhung des Fließvermögens des Pulvers und verhindert auch dessen Reko-5 agulation, Das zum Befeuchten des Gelatinierungsmittels benutzte Wasser kann gewöhnliches Leitungswasser sein, durch Jonenaustausch weichgemachtes Wasser oder destilliertes Wasser; ihm kann ie nach Bedarf ein oberflächenaktives Mittel zugesetzt werden, z. B. Polyoxyäthylenglycolalkylphenyläther, so daß sich das Wasser auf die Innenfläche des Zinkbehälters gleichmäßig verteilt. In diesem Fall wird, wenn sich beim Zugeben des oberflächenaktiven Mittels Schaum bildet, eine Spur Silicon-Antischaumgen, wobei das Pastepulver durchfeuchtet wird. Da 15 mittel zugesetzt, um die Schaumbildung zu unterdrücken. Man kann dem Wasser auch eine geringe Menge eines wasserlöslichen hochviskosen Materials ausetzen, das dasselbe sein kann wie das aufzubringende Pastepulver, um dadurch die Viskosität des Wassers zu erhöhen, so daß eine größere Menge Wasser und damit eine größere Menge Pastepulver auf die Oberfläche des Zinkbehälters aufgebracht werden kann. Das Trocknen des aufgebrachten Pastepulvers kann beschleunigt werden durch Hinzufügen eines organischen Lösungsmittels, dessen Siedepunkt unter dem des Wassers liegt und das wechselweise löslich ist mit Wasser, wie z. B. Äthyloder Methylalkohol. Auch wenn man an Stelle von Wasser eine wäßrige Lösung eines elektrolytischen 30 Materials wie ZnCl2 oder NH1Cl verwendet, kann man vorweg das elektrolytische Material in die Pasteschicht einbringen. Praktisch dasselbe Ergebnis wie bei der Verwendung eines mit Stärke versetzten Pastepulvers erhält man bei Verwendung von Wasser, in dem zuvor Stärkepulver dispergiert und suspendiert worden ist.

Zu den wichtigsten Dingen beim Aufbringen des Pastepulvers gehört die Menge, in der das Pastepulver aufgebracht wird, d. h. die Dicke und Gleichmäßigkeit der gewonnenen Pasteschicht. Die Dicke kann, wie im vorstehenden bereits beschrieben, eingestellt werden durch Erhöhung der aufgebrachten Pastepulvermenge; diese Erhöhung kann durch Vergrößerung der Viskosität des Wassers und ebenso durch geeignete Wahl der Teilchengröße erreicht werden. Die vom Erfinder durchgeführten Versuche haben gezeigt, daß bei der erfindungsgemäßen Verwendung eine Teilchengröße von etwa 20 englische Maschenweite oder feiner befriedigende Ergebnisse liefert, vorzugsweise aber von 50 englische Maschenweite in Einheiten des Tyler-Standard-Siebs. Ein noch besseres Resultat erhält man mit einem Pulver. in dem die Teilchengröße alle Werte zwischen klein und groß einnimmt, und zwar noch eher als die mit einem Pulver von gleichmäßiger Teilchengröße. Es muß jedoch festgestellt werden, daß beim Gebrauch eines Pulvers von übermäßiger Teilchengröße die Gefahr des Entstehens von Löchern im Film auftritt. Andererseits wird beim Gebrauch eines Pulvers, das ganz aus Teilchen mit einer Feinheit von 200 englische Maschenweite besteht, die Dieke des gewonnenen Films verringert, obgleich der Oberflächenzustand des Films zufriedenstellend ist.

Wenn die Paste aus einem Cellulosederivat beseine thixotrope Wirkung das Herunterlaufen des an 65 steht, läßt das Pulver mikroskopisch eine kurzfaserige Struktur erkennen, und je größer die Faserlänge ist, desto mehr Paste läßt sich aufbringen. Die bevolveiahanan Vorfahren haben ierloch im alleemeinen die Neigung, eine Pasteschicht von rauher Oberfläche und wechselhafter Dieke zu liefern, so daß z. B. die Dicke am Bodenteil größer ist. Diesem Mangel kann dadurch begegnet werden, daß man die Innenfläche des Behälters mit Wasser befeuchtet, dann Pulver aufbringt, und dann die Oberfläche der Pulverschicht erneut mit Wasser befeuchtet, um in dieser Weise das Pulver schrittweise aufzubringen. Eine übermäßig dünne Pasteschicht bedeutet die Gefahr eines elektrischen Kurzschlusses zwischen der 16 lerlei Verfahren angewandt werden können, besteht Zinkelektrode und dem Depolarisatorgemischkörper, während eine übermäßig große Dicke der Pasteschicht zu einem geringeren Durchmesser des Gemischkörpers führt, was der Zielsetzung der Erfindung zuwiderlaufen würde. Nach Versuchen, die die 15 der ausgeschüttet wird; daß sodann ein Überschuß Erfinder durchgeführt haben, soll die Dicke der Pasteschicht nach dem Trocknen etwa 0,10 bis 0,35 mm, besonders aber etwa 0,15 bis 0,25 mm betragen. Andererseits beträgt die Dicke des Ringraums zwischen der Innenfläche des Zinkbehälters und der 20 und daß sehließlich das auf die Behälterwandung Außenfläche des Kathodengemischkörpers etwa zwischen 0,3 und 1,0 mm, besonders 0,5 bis 0,8 mm, wenn die Dicke der Pasteschicht nach dem Trocknen zwischen 0.15 und 0.25 mm liegt. Es ist von Vorteil. arbeiten, weil man dabei die Verfahrensschritte des Trocknens und des Injizierens einer Elektrolytlösung spart. Aber dieses Vorgehen ist nicht unbedingt befriedigend; denn da die Pasteschicht in aufgequolle nem Zustand vorliegt, ist es nicht möglich, den 30 Durchmesser des Depolarisatorgemischkörpers hinreichend groß zu machen, und außerdem kann es vorkommen, daß die Pasteschicht beim Einbringen des Gemischkörpers beschädigt wird. Aus diesen Gründen empfiehlt es sich, die Pasteschicht, wenn 35 irgend möglich, zu trocknen. In Fig. 2 ist das Pastepulver auf die gesamte innere Oberfläche des Zinkbehälters aufgebracht, aber es muß nicht unbedingt auch auf den Teil des Behälters oberhalb des Depolarisatorgemischkörpers und auf den Bodenteil des 40 Behälters aufgebracht werden, da ja diese Teile an der Energieerzeugung des Trockenelementes nicht unmittelbar beteiligt sind.

Nichtsdestoweniger ist es nach den von den Erfindern durchgeführten Versuchen empfehlenswert. 45 die Pasteschicht auch auf diese Teile des Zinkbehälters aufzubringen, um ammlich zu vermeiden, daß sich zwischen der Innenfläche des Zinkbehälters und dem Gemischkörper bei dessen Einbringung in den Behälter durch die unmittelbare gegenseitige Berüh- 50 rung dieser Teile ein Kurzschluß bildet. Zugleich wird auch das Auslecken der Elektrolytlösung am Boden des Zinkbehälters verhindert.

Wenn man das Pastepulver in zwei oder mehr Schritten aufbringt, um die gewünschte Dieke der 55 gedacht ist. Pastepulverschicht zu bekommen, wie dies vorstehend beschrieben wurde, dann kann das beim zweiten Schritt und bei den weiteren Schritten aufzubringende Pastepulver vorteilhafterweise in seiner dem beim ersten Schritt aufgebrachten. Zum Beispiel kann die Paste für die erste Aufbringung eine solche sein, die in Wasser oder der Elektrolytlösung leicht löslich ist, oder die an dem Zinkbehälter eine gute Adhäsion zeigt, oder die einen höheren Gehalt an 65 Stärkematerial oder Stärkederivaten aufweist, während die Paste für die zweite Aufbringung vor allem eine solche sein kann, die nichts oder nur wenig von

Stoffen, wie Stärkematerial und Stärkederivate, enthält, die geeignet sind, den MnO,-Gehalt im Kathodengemischkörper zu verringern, oder eine solche, die in Wasser oder der Elektrolyflösung verhältnis-5 mäßig sehwer löslich ist, oder die nach der Absorption von Elektrolytlösung quillt, und zwar den Durchtritt von Ionen ermöglicht, aber einen unlöslichen Film bildet.

Obgleich für das Aufbringen des Pastepulvers viedoch das anzuwendende Verfahren grundsätzlich immer darin, daß zunächst die gesamte Innenfläche des Zinkbehälters angefeuchtet wird, etwa dadurch, daß der Behälter mit Wasser gefüllt und dieses wievon Pastepulver in den Behälter eingebracht und dieser umgedreht wird, wobei das Pulver auf der inneren Behälteroberfläche gleichmäßig haftenbleibt und der Überschuß aus dem Behälter herausfällt. aufgebrachte Pulver getrocknet wird. Wenn das Pastepulver in mehreren Schritten aufgebracht werden soll, dann wird der Behälter samt dem darin beim ersten Schritt aufgebrachten Pastepulver erneut mit einer feuchten, ungetrockneten Pasteschicht 'zu 25 mit Wasser gefüllt, dieses wieder ausgegossen, wieder ein Überschuß von Pastepulver in den Behälter eingebracht, dieser wieder umgedreht, wobei das Pulver auf der beim ersten Schritt gebildeten Pasteschicht haftenbleibt und der Pulverüberschuß wieder aus dem Behälter herausfällt. Das so aufgebrachte Pulver wird, so wie es ist, getrocknet. In diesem Fall kann der zweite Vorgang des Pulveraufbringens sofort anschließend erfolgen ohne das Frgebnis der ersten Trocknung zu beeinträchtigen. Abgesehen von der beschriebenen Verfahrensweise kann Wasser oder das Pastepulver auch dadurch aufgebracht werden, daß es gegen die innere Behälterwandung gesprüht wird. Es ist auch möglich, das Pastepulver entsprechend den Grundzügen des sogenannten Fluidisierungs-Tauchverfahrens aufzubringen, das darin besteht, daß ein Objekt, auf das ein Pulver aufgebracht werden soll, erhitzt und in ein fluidisiertes thermoplastisches Pulver eingetaucht wird. Im einzelnen ist dies ein Verfahren, bei dem die Innenfläche eines Objekts, also im vorliegenden Fall des Zinkbehälters, mit Wasser befeuchtet wird, worauf das Objekt in ein fluidisiertes Pastepulver eingetaucht wird, so daß das Pulver auf der Innenfläche des Objekts haftenbleibt. Dieses Verfahren hat indessen den Nachteil, daß das Pulver kaum auf den Boden eines mit einem Boden abgeschlossenen Hohlzylinders aufgebracht werden kann, da das Verfahren in erster Linie zum Aufbringen eines Pulvers auf die Innenwandung eines zylindrischen Körpers

Obgleich sich die vorstehende Beschreibung auf einen Trockenelement-Typ bezieht, bei dem eine Zinkelektrode zugleich als Behälter für eine Elementenzelle dient, ist die Erfindung selbstverständlich stofflichen Zusammensetzung verschieden sein von 60 z. B. auch anwendbar auf Flachzellen-Trockenelemente. Zu derartigen Trockenelementen zählen Trockenbatterien in Schichtbauweise sowie Trockenelemente mit einer von innen nach außen umgel.ehrt verlaufenden Schichtenfolge.

An Hand von Fig. 4 soll nun ein zur Herstellung einer Trockenhatterie in Schichtbauweise dienendes Flachzellen-Trockenelement beschrieben werden. hine Kohle-Zink-Platte 26 ist zusammengesetzt aus

## 6 1 596 177

einer Zinkelektrode 27 und einem an deren Unterseite angebrachten Kohlenstoff-Film 28, der als positive Sammelelektrode dient. Eine Pasteschicht 29 wird durch Befeuchten der Zinkoberfläche der Platte 26 mit Wasser, Aufbringen eines wasserlöslichen oder in Wasser quellbaren Pastepulvers auf diese Oberfläche und anschließendes Trocknen hergestellt.

Sodann wird auf die periphere Kante des Kohlenstoff-Films 28 der Platte 26 ein Klebstoff aufgetragen, mit dem die untere eingebogene Kante der 10 PVC-Röhre 30 verklebt wird, so daß ein Gehäuse entsteht. In das auf diese Weise entstandene Gehäuse wird eine Elektrolytlösung eingegossen, und nach dem Einbringen eines Pfropfens aus einem Depolarisatorgemisch 31 wird die Oberkante der Röhre 30 15 nach innen gebogen, womit das Flachzellen-Trockenelement fertig ist.

Das erfindungsgemäße Trockenelement hat einen geringen Innenwiderstand und ist von hervorragender Lagerungsbeständigkeit, weil die Pasteschicht mit der Zinkelektrode fest verbunden und sehr kräftig ist, und daher beim Einbringen des Gemischkörpers nicht beschädigt werden kann; denn die Schicht wird je durch Aufbringen eines wasserlöslichen oder in Wasser quellbaren Pastepulvers auf die innere Oberfläche der Zinkelektrode unter Verwendung von Wasser gewonnen, und sie absorbiert die Elektrolytlösung schnell, weil das Pastepulver in pulver-

förmigem oder nahezu pulverförmigem Zustand aufgebracht wird. Außerdem macht es die Erfindung möglich, die Kapazität eines Trockenelementes zu erhöhen; denn während der Durchmesser des Depo-5 larisatorkörpers eines herkömmlichen Trockenelements, beispielsweise von der Type IEC R 20 etwa 26 mm beträgt, kann der eines Trockenelements nach der Erfindung bis zu etwa 29 mm groß gemacht werden. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemüßen Trockenelements besteht darin, daß wegen des Wegfalls von Papier, wie es bei Papiermantelzellen verwendet wird, der Fabrikationsprozeß sehr einfach wird und das Papier nicht zu einer Vergrößerung des Innenwiderstandes führen kann. Da außerdem die verwendete Paste nicht überwiegend aus Stärke besteht, reagiert die Paste während der Lagerung mit dem MnOa des Depolarisatorgemisches oder mit de: Zinkelektrode in geringerem Maße, was wiederum die Lagerungsbeständigkeit des Trockenelements verbessert. Weitere Vorteile des ersindungsgemüßen Trockenelements bestehen darin, daß es besser geschützt ist gegen das Auslecken von Elektrolytlösung als die herkömmlichen Zellen. Das ist durch Versuche nachgewiesen worden, wiewohl die eigentliche Ursache unbekannt geblieben ist. Ferner gast das erfindungsgemäße Trockenelement während dei Lagerung in geringerem Maße und ist daher praktisch keiner Expansion und Deformation ausgesetzt

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen